PAT-NO:

JP363268926A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63268926 A

TITLE:

INTAKE CONTROLLER FOR ENGINE

EQUIPPED WITH SUPERCHARGER

PUBN-DATE:

November 7, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKIMOTO, HARUO

AKAGI, TOSHIMICHI

TAJIMA, SEIJI

KOYAMA, NAOYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MAZDA MOTOR CORP

N/A

APPL-NO:

JP62103957

APPL-DATE:

April 27, 1987

INT-CL (IPC): F02B029/06, F02B027/02

US-CL-CURRENT: 123/213, 123/216

# ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the charging efficiency by forming a communication part between a supercharge port and a natural intake passage and putting the communication part into opened state for a prescribed time before the opening of the supercharge port.

CONSTITUTION: A communication part 27 is formed between a supercharge port

15 and a natural intake passage 11b, and an opening/closing valve 28 is

installed in the communication part 27. The opening/closing valve 28 is opened

for a prescribed time before the opening time of a timing valve 26 installed

into the supercharge port 15. In this way, the residual pressure stored in the

passage between the timing valve 26 and the supercharge port 5 is discharged

into the natural intake passage 11b, and the blow back of the intake at the

start of natural intake is suppressed, and the charging efficiency can be

improved.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

# 母公開特許公報(A) 昭63-268926

Mint Cl.

識別記号

庁内塾理番号

49公開 昭和63年(1988)11月7日

F 02 B 29/06 27/02 B-7616-3G Z-7616-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②特 願 昭62-103957

**公出 願 昭62(1987)4月27日** 

腊 男 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内 砂発 明 者 冲 太 砂発 明 者 赤 木 年 道 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 波 司 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッダ株式会社内 明 者 B 砂鞋 島 尚之 広島県安芸郡府中町新地3番1号 マッグ株式会社内 明 02発 者 小 Ш マッダ株式会社 広島県安芸郡府中町新地3番1号 砂出 頣 人 弁理士 小谷 外2名 ①代 理 悦司

明知為

1、発明の名称

過給機材エンジンの吸気初御装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(産品上の利用分野)

木発明は、自然吸気通路と過船段を扱えた過船

適路とを有するいわゆる部分資給方式の過給機付 エンジンの吸気制御装置に関するものである。 (健来技術)

世来から、別えは特別昭61-43526号公 奴に示されるように、エンジンの吸気通路に、自 拡吸入過路(主吸気道路)と遺稿機を購えた遺稿 酒器(補助吸気通路)とを設け、自然吸気通路に 過じる自然吸気ボート(主吸気ボート)と適能過 路に通じる酒給ポート(補助吸気ボート)とをエ ンジンの燃焼室に関口させるとともに、過給機下 遊の海給通路にタイミングパルブを設けることに より、自然吸気に加えて避給気が燃烧室に供給さ れるようにした部分海給方式のエンジンの吸気技 置が知られている。この柱の吸気装置では、上記 自然吸気ボートおよび適格ボートが、レシプロエ ンジンにあっては自然吸気用および酒給用の各吸 気弁により、またロータリピストンエンジンにあ ってはロータにより関闭されて、酒粕ボートは自 然吸気ボートより足れて閉じられるようになって おり、一方、上記タイミングバルブは、エンジン

と同期して作動し、自然吸気行程(自然吸気ボートの問題目)の特別付近から所定期間だけ過格通路を開いて過格額を適格ボートより燃烧空に供給するようになっている。

ところで、このような吸気装置では、過給気供給低に上記タイミングパルプおよび過給ボートが閉じられたとき、上記タイミングパルプと過給ボートをの間の過路に比較的高い狂圧が答えられた状態となる。そして、その次に自然吸気ボートがはないたとき、上記残圧が過給ボートが開かれたとき、上記残圧が過給ボートから燃放室を軽て自然吸気ボートに作用することにより、吸気の吹返しが生じ、これによってスムーズな自然吸気の改入が用さされ、充切のつの向上にとって不利になるという問題が残されていた。

### (発明の目的)

本発明は上記の事情に構み、タイミングパルプ と過程ポートとの間の通路の残圧による吸気の吹 起しが生じることを防止し、充塡効率を向上する ことができる過格額付エンジンの吸気制御装置を

トロコイドはの内周面を有するロータハウジング2とでエンジン本体のケーシング1が構成され、このケーシング1が構成されて発見回転でありないののロータ5が設けられて発見回転である。このロータ5と上記ケーシング1の内面でで、然変に相当する3つの作動至6がは、後来ったである。また、上記ケーシング1には、後述するような自然吸気ボート14および20倍ボート15と、排気適路7に近じる排気ボート25と、排気適路7に近じる排気ボート25と、抗気流路7に近しつタ5の回転に伴いたれている。そして、上記ロータ5の回転に伴い、吸気、圧縮、爆発、勝気の各行程が関かけなわれるようになっている。

エンジンの吸気過路10には、自然吸気道路1 1と、海路費13を備えた海路通路12とが設けられており、自然吸気通路11に通じる自然吸気ボート14と、海路通路12に通じる海路ボート15とが、それぞれ所定位置において上記作効室6に同口するように、エンジン本体のサイドハウ 促供するものである。

#### (足明の路成)。

この保政により、海給ボートが開かれる前に、 クイミングパルプと通給ボートとの間の通路内の 残圧が自然吸気通路に进がされることとなる。 (実施例)

第1回は本兄明の一実施例を示す。この図に示 すエンジンはロークリピストンエンジンであって、

ジング3に形成されている。因では、上記自然歌気造路11かさらに一次倒と二次側の造路11a。11bに分けられており、これらの通路11a。11bに、両側サイドハウジング3の対応協所に設けられた一対の自然吸気ボート14(一方は因示せず)が過じている。上記自然吸気ボート14がよび過給ボート15は、ロータ5によってそれぞれ後述の第3回に示す間閉タイミングで開閉されるように、間口位質が設定されている。

上記自然吸気通路11には、一次側および二次側の各スロットル弁16a、16Dが設けられるとともに、燃料項別弁17が装備されている。また、自然吸気過路11と酒給過路12は上海側で集合され、その集合部より上流の吸気過路10にはエアクリーナ18およびエアフローメータ19が設けられている。

上記過給通路 1 でにおける適齢 概 1 3 は、 関係 式のエアポンプからなり、エンジン出力値により 伝動関係 (図示せず)を介して駆動されるように なっている。また過給通路 1 2 には、通給気を冷 用するインタクーラ21、余割の海給気をリリーフするリリーフ適路22およびリリーフ弁23、エンジン角荷に応じて海給気団を調整する海給設けられるとともに、これらより下流に、クイミングパルプ26はロータリバルプで構成され、エングン出力性に強動して回転することにより、エンジン回転と同期して回転し、自然吸気行程修明付近から所定用間だけ海給適路12を開くようになっている。

さらに吸気系には、本発明の特徴とする場合として、上記過給ボート15を自然吸気通路11に 連適させる連通路27と、上記タイミングバルブ 26による過給通路開時期より前の所定開閉上配 連通部27を開状態とする連通部開閉手段とが設けられ、当実施例では、上記タイミングバルブ2 6に上記連通路開閉手段が相込まれ、自然吸気通路11に通じる連通部27がタイミングバルブ2 6に接続されている。28は運転状態に応じて建

そして、例えばこの図における左方の遊路節3 4の形成関係では、この図に実験で示す状態のと きは、上流側の路路通路12の間口部33が封鎖 されるとどもに連過部27の同口部35が貝酒孔 38aを介して出口側の房口部36に進通し、弁 4.3.1 が反転した二点調ねで示す状態のときは、 上法国の海輪温路12の同口部33が周通孔38 a, 38bを介して出口側の閉口部36に走過す るとともに遠通郎27の関口部35が封頂される。 また、通路部38が閉口部33、35、36から 周方向にすれたときは出口側の間口部36に対し て入口朝の間口部33、35の双方が封鎖される。 右方の海路路39の形成箇所でも、出口側の周口 即37に対して入口側の閉口部34および35の 海涌、滋断が左方とは180°の位根差をもって 行なわれる。こうして、弁体31の目転に伴い、 海給ボート15に遊じる下流間の遊路に対し、上 変観の直給通常12と連通部27とが異なる時期 に関かれ、タイミングパルプ26が辺過部同時手 段を放ねる。この場合、それぞれの同例タイミン

通路27の閉度を調整するパルプである。

第2回は上記進道部頭閉手段を組込んだタイミ ングパルプ26および登過部27等の構造の具体 別を示している。この図において、タイミングパ ルプ26は、エンジン出力軸により駆動されて回 転する円柱状の弁仏31と、これを収容するバル プケース32とを訴えている。上記パルプケース 32には、その入口限に、タイミングパルプ26 より上流の遺輪通常12に通じる左右一対の開口 お33.34と、これらの関口お33.34の間 に位置して遺造部27に適じる間口部35とが設 けられるとともに、出口側に、2つの気質の各路 船ボート15にそれぞれ返過する2つの飼口邸3 6. 37が設けられている。また、弁体31には、 出口類の各関口部36、37に対してそれぞれ入 口側の第日部33、34および35の連絡、遮断 を行なう2個の適路が38.39が設けられ、各 通路盤38,39はそれぞれ、首臣方向に対し一 定角度原料した2列の四酒孔38a.38bおよ び肩39a、39bで閉成されている。

グは、適路部38、39の各番適孔の大きさや配置等により、資味適りに設定される。

第3回は、機幅を保心的回転角として、ボートおよびパルプの同エリアを示したもので、 増入は自然吸気ボート14の同エリア、 静日は遺跡ボート15の同エリア、 静日は上記タイミングパルフ26による遺跡 酒路 25の同エリア、 静日は連通 27の同エリアである。 なお、二点類 静 C では 発来のこの経過給限付エンジンによる場合の遺稿 清路同エリアを示す。

 品期間中で百拾通路 1 2の同時期より前の所定時 別に切じられるように設定されている。

以上のような吸気切割装置によると、自然吸気ポート 1 4 および海給ボート 1 5 が同かれた機、自然吸気行程的関付近にタイミングバルブ 2 6 によって海給海路 1 2 が同かれると、海給気が海給ボート 1 5 から作動室 6 に供給される。そして、その頃に海給ボート 1 5 およびタイミングバルブ 2 6 が閉じられたとき、タイミングバルブ 2 6 と 酒給ボート 1 5 との間の下波側海路 酒路内には比り的品い残圧が表えられた状態となる。

この状態となってから、次の吸気行程で再び自然吸気ボート14および適給ボート15が開かれるが、これに先だって上記進過び27が開かれることにより、自然吸気行程的に上記残圧が自然吸気が一分14および適給ボート15が開かれるときの吸気の吹返しが抑制され、スムーズに自然吸気が作動至6に供給される。

さらに、自然吸気ボート14および過給ボート

15が開いてからも、角格が行なわれるので、自然ではの開間は連通部27が開いているので、自然で表現の開間は連通部27が開いているので、自然で表現の開口を通った自然吸気が作動至6に対象を見かが増大し、ためので、所定の充足関助率を持た、過路のので、所定の充足関助率を持た、過路ののは、よりも少なるとは、過路では、12の原理のは、13回のはで、13回のはで、13回のはで、13回のはで、13回のはで、13回のはで、13回のはで、13回のはで、13回のはで、13回のはで、13回のは、11の原理における自然の気温は、11への吹返しの防止にも有利となる。

なお、上記実施例ではタイミングパルプ26が 連通が関係を兼ねる構造となっているが、第 4 図に示すように、過給通路12中のタイミング パルプ26~は単に過給通路12を所定タイミン グで副間する構造とし、このタイミングパルプ2 6~より下流の過給通路12と自然吸気通路11

との間に遠通部27~を設け、この遠過部27~。 中に、 連過部間間手段としての別のタイミングパ ルプ37を設けておいてもよい。

また、上記実施例ではロータリビストンエンクンに本発明を適用した場合を示したが、レシプロエンジンに適用する場合は、増焼室に開口する自然吸気ボートおよび過給ボートがそれぞれ動弁関係で作動される自然吸気ボート用および過齢ボート用の各吸気弁で同僚されるようにし、その他は上記実施例と同様とすればよい。

# (発明の効果)

以上のように本発明は、自然吸気通路およびこれに通じる自然吸気ボートと、 酒給機を備えた過給 の路およびこれに通じる 酒給ボート と、 酒給通路中のタイミングパルプとを耐えた部分 酒給式の エンジンにおいて、 燃放室に対して 酒給ボートが 同かれる前に、 酒給ボートを自然吸気 過路に 港通させる ことにより、 タイミングパルプ と 過給 ボートとの間の 酒路内に さえられた 抵圧が 自然吸気 同気に 連がされるようにしているため、 自然吸気 同

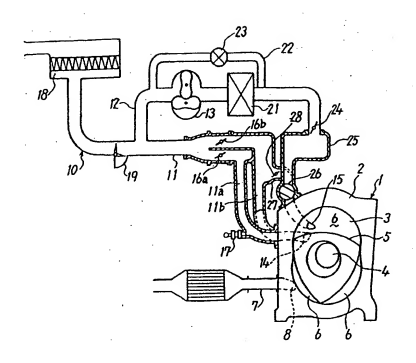
始時における吸気の吹返しが抑制され、充気効率 を向上することができるものである。

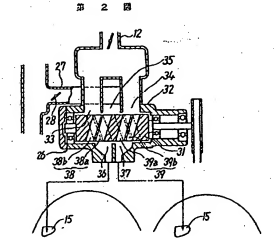
## 4. 図面の簡単な説明

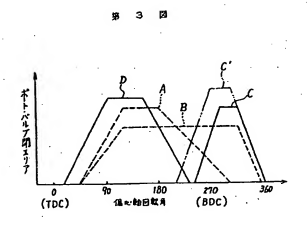
第1回は本発明の一実施別を示す機略断面図、 第2回は海絡通路中のタイミングバルブと連過節の構造を示す断面図、第3回は自然吸気ボート、 海給ボート、海給通路および連通部の各類エリア を示す説明図、第4回は別の実施例を示す要部の 構造説明図である。

10…吸気過路、11…自然吸気通路、12… 過能過路、13…過能線、14…自然吸気ボート、 15…過能ボート、26…(及過都関係手段を放 ねる)タイミングパルブ、27…遊過路。

特許	出版	A.	7		ッ	4		ŭ	芁	2	캂
	理				ŧ					悦	
	刷		弁	段	ŧ		Ē	Ħ			Œ
	p.	.•	弁	煙	±		极	谷			夫







第 4 図

